

## ОБГРУНТУВАННЯ

(на виконання пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів»)

1. **Предмет закупівлі:** код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” - 09310000-5 - електрична енергія (електрична енергія)

2. **Вид процедури:** відкриті торги з публікацією англійською мовою.

3. **Номер оголошення закупівлі:** UA-2021-11-12-013657-a

4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик :**

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:

Визначено відповідно до технічної специфікації до предмета закупівлі (Додаток 1).

5. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням потреби в закупівлі електричної енергії та бюджетних призначень на 2022 рік, та складає **5 050 000,00** грн. (п'ять мільйонів п'ятдесят тисяч гривень 00 копійки) з ПДВ.

6. **Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:**

Очікувана вартість обрахована шляхом моніторингу сайту Прозорро на підставі цінових пропозицій учасників процедур відповідного предмету закупівлі та аналізу інформації з офіційного сайту ДП «Оператор ринку» (<https://www.oree.com.ua>) про Індекси РДН та середньозважені ціни по ОЕС (об'єднаної енергетичної системи) України за листопад 2021 року.

## ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Найменування товару	Кількість, кВт./год.
Електрична енергія (з урахуванням затвердженого у встановленому законодавством порядку тарифу на послуги з передачі електричної енергії)	1 000 000

Умови постачання електричної енергії замовнику відповідатимуть наступним нормативно-правовим актам:

- Закон України «Про ринок електричної енергії»;
- Правила роздрібного ринку електричної енергії (затверджені постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312).
- інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов'язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

## ІНДЕКСИ РДН ТА СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНІ ЦІНИ

Результати торгів РДН    Результати торгів ВДР    Погодинні ціни купівлі-продажу електроенергії    Індeksi РДН та середньозважені ціни

## Індeksi РДН та середньозважені ціни по ОЕС України за 11.2021

11.2021

ОЕС України

БуОс

період базового навантаження (постачання електричної енергії протягом 24-годинного періоду від 00:00 до 24:00);  
 період пікового навантаження (постачання електричної енергії протягом 12-годинного періоду від 08:00 до 20:00);  
 період позапікового навантаження (постачання електричної енергії протягом 12-годинного періоду від 00:00 до 08:00 та від 20:00 до 24:00).

Дата	Base, грн/ МВт.год	Peak, грн/ МВт.год	OffPeak, грн/ МВт.год	Мінімальна ціна, грн/ МВт.год	Максимальна ціна, грн/ МВт.год	Середньозважена ціна, грн/ МВт.год
01.11.2021	3208.11	3999.99	2416.22	1380.00	4000.00	3491.75

Дата	Base, грн/ МВт.год	Peak, грн/ МВт.год	OffPeak, грн/ МВт.год	Мінімальна ціна, грн/ МВт.год	Максимальна ціна, грн/ МВт.год	Середньозважена ціна, грн/ МВт.год
02.11.2021	3220.54	4000.00	2441.09	1460.00	4000.00	3455.48
03.11.2021	3091.42	3742.50	2440.33	1455.00	4000.00	3338.58
04.11.2021	3014.06	3586.65	2441.46	1460.00	4000.00	3288.86
05.11.2021	3011.11	3731.60	2290.63	850.00	3999.99	3340.73
06.11.2021	3167.77	3999.99	2335.55	1014.30	3999.99	3415.42
07.11.2021	2841.39	3364.11	2318.67	1405.00	4000.00	3013.92
08.11.2021	3101.61	4000.00	2203.23	714.00	4000.00	3440.19
09.11.2021	3185.89	3999.58	2372.21	949.00	4000.00	3502.09
10.11.2021	3111.71	3824.00	2399.42	1365.00	3999.99	3381.14
11.11.2021	3051.18	3717.01	2385.34	1330.00	4000.00	3322.75
12.11.2021	2999.97	3575.48	2424.47	1300.00	4000.00	3267.58
13.11.2021	3177.82	3923.61	2432.03	1500.00	4000.00	3417.34
14.11.2021	2866.33	3799.93	1932.73	650.00	4000.00	3200.76
15.11.2021	2916.36	3919.41	1913.31	500.00	4000.00	3360.22
16.11.2021	2939.41	3878.31	2000.52	499.00	4000.00	3344.61
17.11.2021	2971.27	3929.98	2012.55	423.23	4000.00	3375.15